

PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two-layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報 (A)

昭59-227143

Dilnt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号
H 01 L 23/12		73575 F
23/28		7738-5 F
23/48		7357—5 F

砂公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

③集積回路パッケージ

②特

額 昭58-101317

②出 願昭58(1983)6月7日

② 発明 者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 -- 15-- 12

①出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

砂代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明報音の亦む(内容に変更なし) 明 職 書

1. 発明の名称 ・ 集積回路 パッケージ

2. 存許請求の範囲:

- 1. リードフレームのリード部にICチップが接続された上で密筋モールドが旅され、次いで約記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される集表図的において、前記リードフレームのリード部を倒離モールドの表面に創出させたことを特象とする集表図的。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集表問節において、前記リード第出部分は全メッキ層で被われてなる集表団略。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の果板団路において、前記リード算出部分はエッケルメッキ層および全メッキ層の2層メッキ層で被われてなる集積団路。
- 4. 毎許請求の範囲第1項記載の条款回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは

リイヤボンディングにより接続されてなる集積 国際。

6. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記1でテップとはポヤンタボンデインタにより接続されてなる集款回路。

8. 発明の評認な説明

本発明は無数回路ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集景回路は、単級体景子等により構成された『ピテップ、この『ピテップの娘子を外部に要校するため及び条製回路を接触的に支持するためのリード。ならびに『ピテップの射止および『ピテップとリードとの接続部分の剣止、さらに無限回路全体のハックングとしてのペッケージからなっている。

このパッケージには複数タイプのものとセラミンタタイプのものがあり、まず複数タイプのものがあり、まず複数タイプのものは無1面または無2面に示すよりな構造となつている。無1面(a)、(a)のものはアムアルインライン

パッケータ(DIP)と呼ばれ、このテップに乗り ードフレーム2上に設定してこのサップの選子と リードフレーム2のリードとをワイヤメンディン グした上でICテップ1およびICテップ1とリ ードとの接続部分を復新モールド3により對止し てなる。また第2回のものはフラットパンケータ と呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に 引き出されている。

一万セラミックタイプのものに無3 区(a)、(b)に 示すように、1 C テップ1をセラミック基板4上 に設定して1 C テップ1 の囃子をセラミック基板 4 の関係に設けたメタライメ気張5 にワイヤメン デイングし至6 を被せてなるものである。

これら複雅タイプおよびセラミンクタイプの集 機回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には複雅タイプのものが遅かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが無 数回路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並産しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを頂面、近面の少くとも一方に設けてなる 街路モールド型典数回動パンケージを提出するも のである。

以下無4部乃至無11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

無4回は本発明の無限回転に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部に1でチンプ1を設置するための1でチップマウント部2aが設けられ、このマウント部2aを取回んでリード2bが8個設けられている。リード2bの1つはマウント部2aに逃離されている。そして、毎リード2bの中央部には増子2cが設けられている。この第子2cはリードフレーム2の平面に対し最重方向に突出していて、後に供順モールド3が難された状態で倒脂表面から悩出するようになつている。

そして切断級Cレで切断されることにより1つの集積回路が出来上る。

第5回(a)。(b)は本発明に係る集積回路ペッケージの外級形状を示したもので、同回(a)はリード2kの外級形状を示したもので、同回(a)はリード2kの関節を一ルド側方への突出部分を切断したものを同じは減当の長さだけリード2bを表しては、2cを主により行うからリード2bの長さはせいせい無限関節を配定するために必要な悪度でよく、また固定を無滑等の他の手数によって行うことにより無限限路の実験密度を向上し持る。なお、リード2bを無限間路の固定に利用すれば到客跡止効果が得られる。

第6回(a)。(b)。(c)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る無数回路の側断面形状を示したもので、同配(a)は推子でが複脂モールド3の樹脂表面から突出した何、同图(c)は強子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同図(c)は強子でが複踏表面より値んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも第子2cの表面には全メッキ等を推しておくことが好ましい。

これら各 場合ともICテンプ1はリードフレー

42 に対し増子2 e と反対側に致けてある。これは、IC アップ1を菓子2 e と同一例に設けた場合、菓子2 e の突出寸圧をIC テップ1の高さよりも大としなければならず、それにはリードマレーム2 の返尿をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマクント部2 a をリードでめてある。したがつてマクント部2 a をリードでより低くなる手数を制じるか、あるいは菓子2 e をリードフレーム2 とは別価に数作しリードフレーム2 上に付着させる方圧を扱るかすれば、ICテップ1と増子2 e とをリードフレーム2 の同一例に配しても蓋室とない。

無7回(a)。(b)はリードフレーム2を折磨げ成形 することにより様子2・を形成した場合の負債回 略の偶断面形状を示したもので、同凹(a)が株子2・ の突出したもの、同図(b)が株子2・が突出しない ものを示している。

無 8 図(a) 、(b)は上述のワイヤメンディングと異なり、 ギヤング ギンデイングにより I C テップ 1とリード 2 b とを装使してなる集制回路の例を示

各局電59-2271(3 (3)

しており、同気(a)の場合にな子ででが根据モールド3の根据表面から発出した例、周辺(a)の場合は 同一両をなす例である。展示しないが数6度(a)の 例のように増子2でが根据表面より使んだものも の輪可能である。

数9 図(a)、(b)はギャングボンデイングによる第 7 図(a)、(b)に相当する構造の制筋面形状を示した ものであり、I C チップ1 が直移リード2 b に接 終される外は載7 図と同様である。

第10回(a)、(b)は無9回(a)、(b)の集積回路の平面 形状を示したもので、リード26の1Cテンプ1 等りの無部は1Cテンプ1の選子に位置合わせで きるように無部同士が最近し且つ尖つており、 1Cテンプ1の選子に直接衰墜される。そしてリード26のパンケージから突出した部分は超く広 形されている。

第1) 図(a)、(b)は上述の無限回時をICカードナなわちプラステックカードに集積回路を超込んだもので、例えば銀行の目動支払機等において使用されるものに超込んだ例を示している。上述の集

程回路10はアラステックカードの民間所足様々に同意(山に示すように配される。そして規込病性を断面で示したのが高原(山であり、 装術団体10は 接着列挙によりカードのに一方のスーパーレイ5 に固着される。カードのは一枚のモンチーコナイと イが貼り合わせたもの又は一枚のモンチーコナド 一対のオーパーレイ5、5が貼着されてなりが充ったチーマーシャ5との間に印刷が放されている。カードのの会様みは 0.6 ~ 0.8 まであり、 集後回路10はそれよりも附く製作できるから、カードのの面と集積回路10の面を削一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に使入される と囃子2 cを介してカード処理機と共原回路との 間での信号摂受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、共横形形の頂面等にな 子を有するようにしたため、時に10カード組込 みに適した集積回路が得られる。そして、この 10カードの組込み時にはリード2をが動抗回路 額数から突出したものを用いれば網路初止のため

の補強が行われる。またカーF以外に適用しても 集積回路の実施密度を同上することができる。

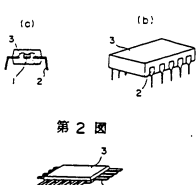
4. 図面の簡単な説明

第1区(a)。(b)および第2回は従来の街話タイプ 教教副略の構造説明図、第3回(a)、(b)は同じく七 ラミンクタイプ集製回路の構造説明圏、餌4回は 本発明に係る集界回路製作に用いるエッテングで **塩子を設けたリードフレームの一何を示す平面図、** 第5回(a)。(b)は本発男に係る集積箇路の外根形状 を示す図、第6回(a),(b),(c)は第4回のリードフ レームを用いて構成した集製回路の断面構造を示 ナ図、無7配(a)。(b)は折曲げにより強子を形成し たリードフレームによる集積回路の新聞検査を示 ・ ナ怪、気を図(u) , (b) および第9図(u) , (b)にギャン ダポンデインダによる条款回路の断面構造を示す 図、無10箇(d)。(b)はサヤンクメンディングによる 集教師路の平面構造を示す図、無13 図(a)。(b)は本 発明に係る集務回路をICカードに適用した場合 の説明型である。

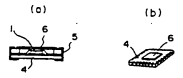
1…ICテンプ、2…リードフレーム、2a… ICテンプマウント部、2b…リード、2c…妹子、3…街版モールド、4…セラミンク茶板、5…メ タライズ電板、6…蚕、10…鉄氷回路、20…カード。

出版人代理人 路 股 荷

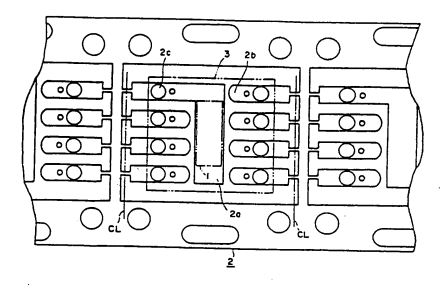
第 1 図



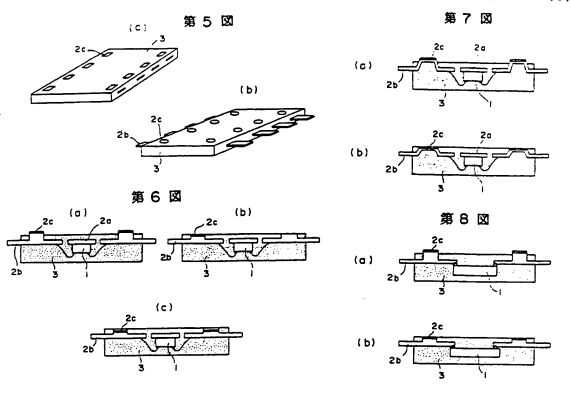
第3因

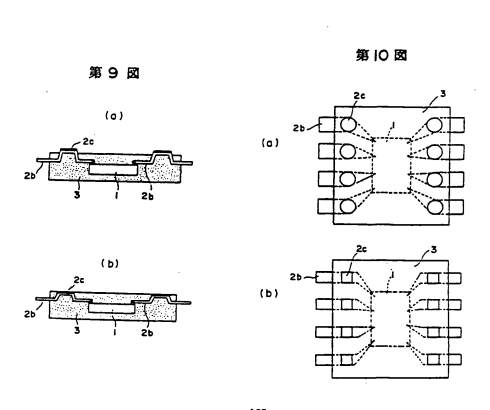


第 4 図

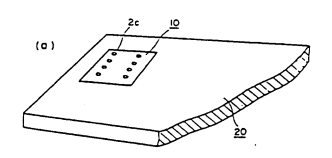


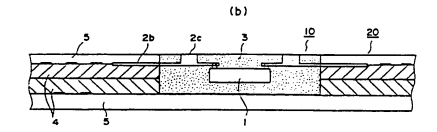
お意覧50-227143 (5)





第11図





補正書

8 10 58 # 7 A 7 B

特許疗長官

1. 事件の表示

昭和58年 等 許 康 第101317号

2. 見別の名称

集表面質パッケージ

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代星人

(奈使寺寺 100) 京京都千代田区大の内正丁目 2 年 3 寺 (電 西 京 京(211)2 3 2 1 大代館)

R

5. 補正命令の日付

7. 補正の対象

発展学がよび配面

8. 幕正の内容

明維書分よび韓国の浄字(内字に玄奘なし)